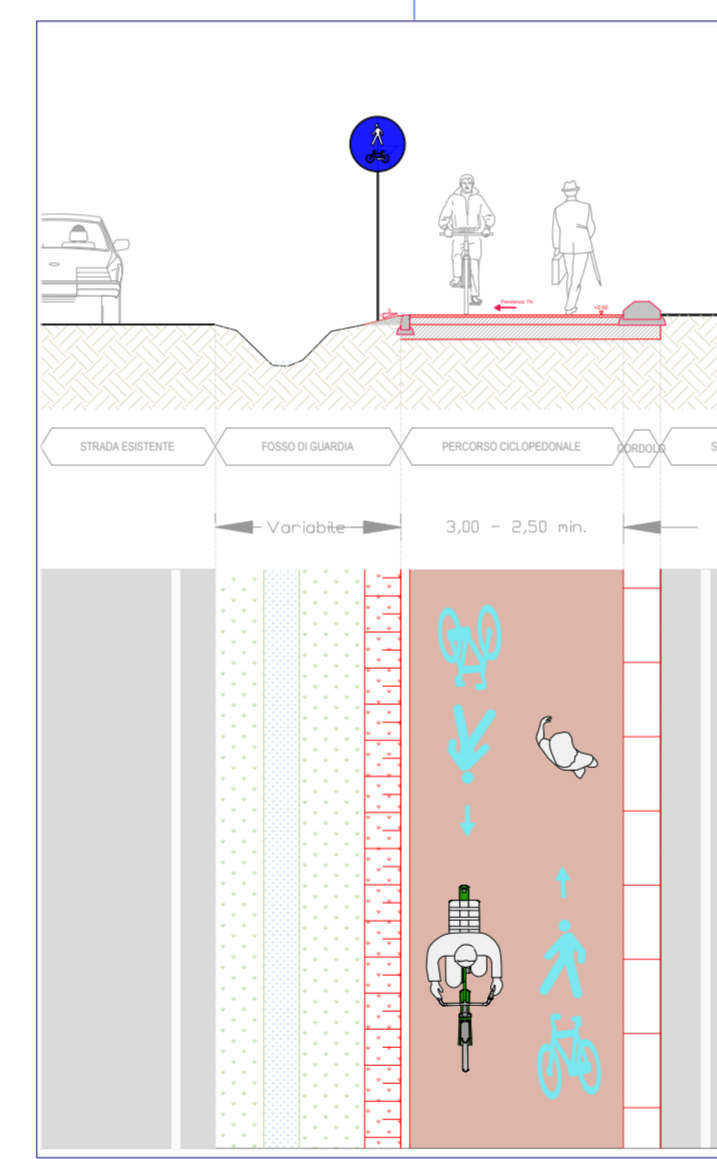
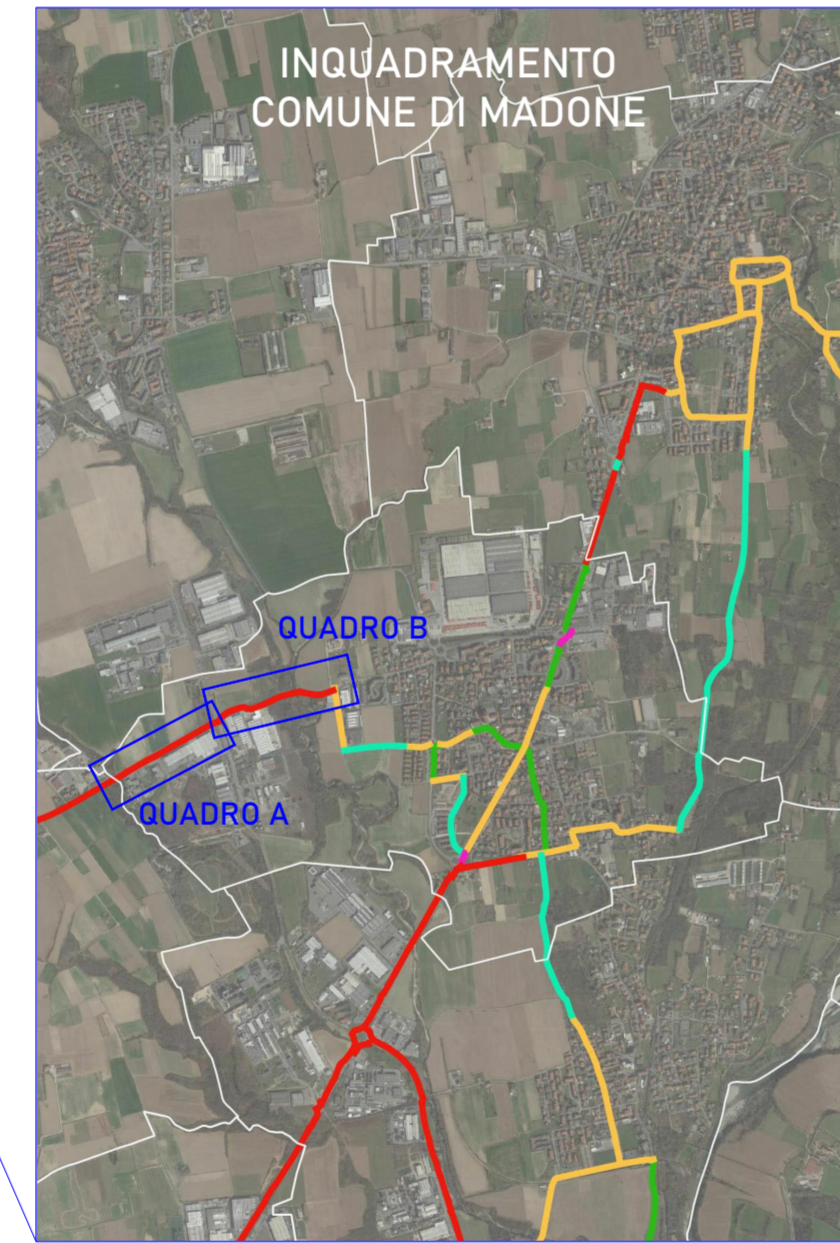
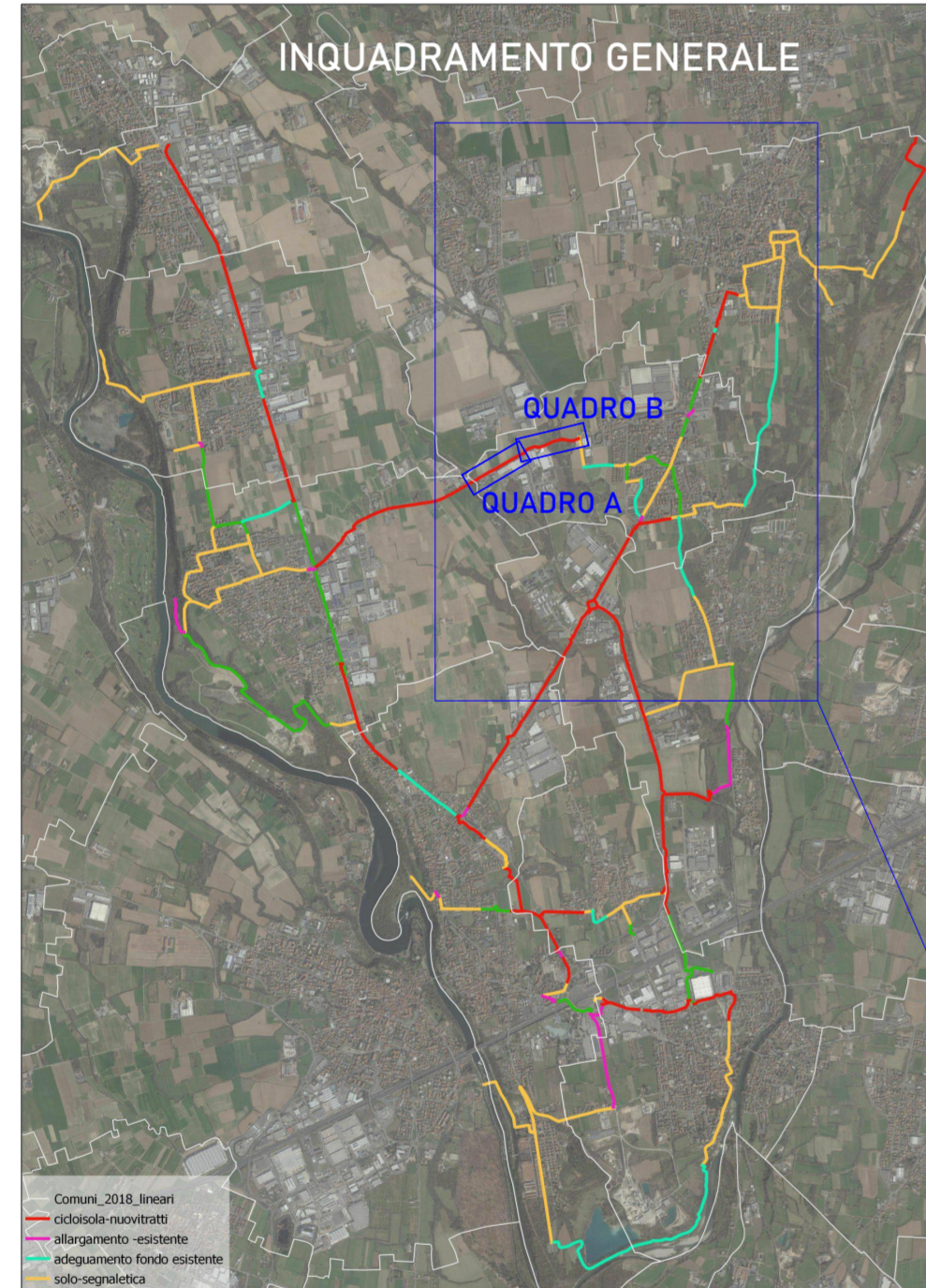
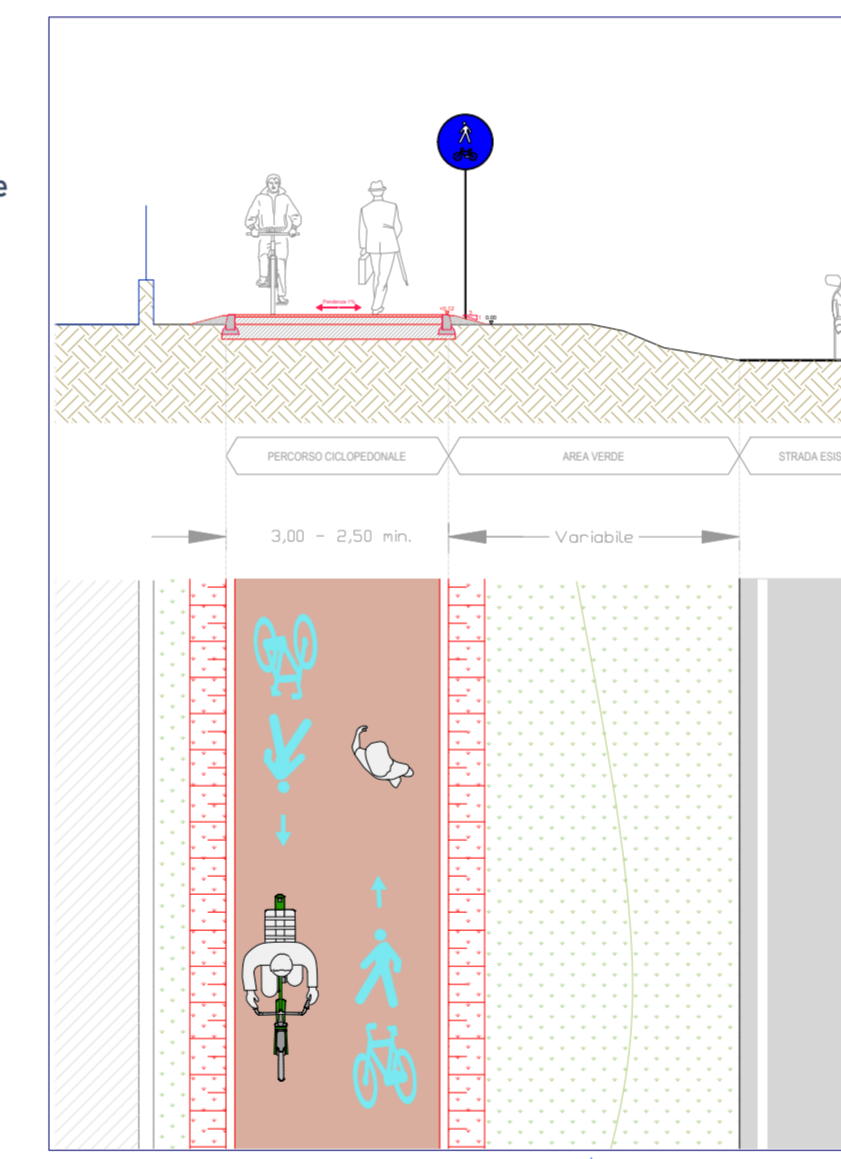


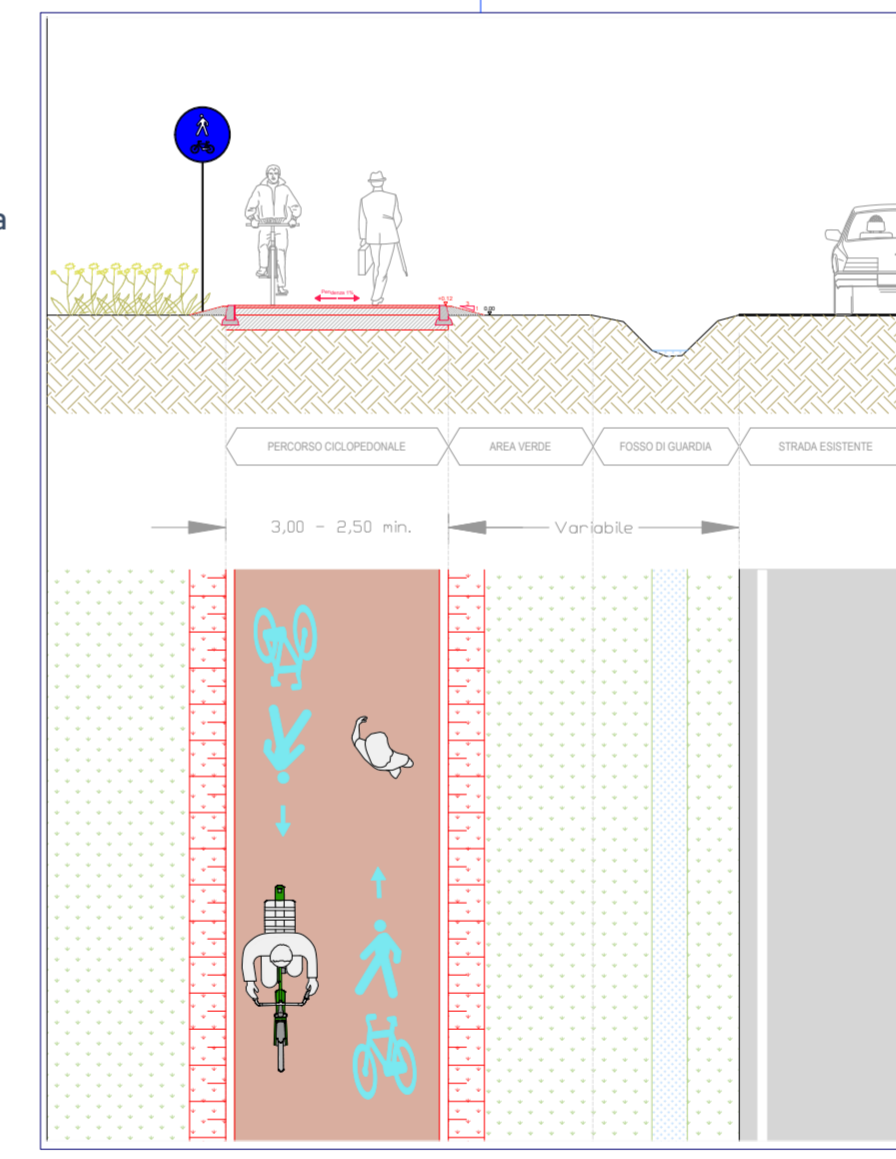
QUADRO A-Ma SCALA 1:500



ST1  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



ST2  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale rialzata  
scala 1:100

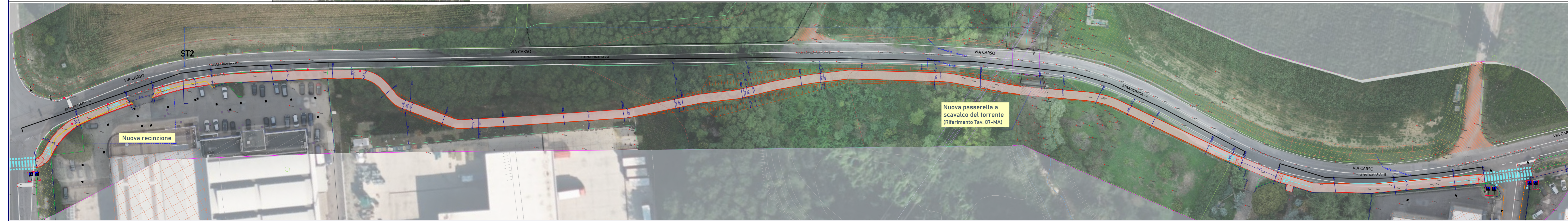


ST3  
Sezione tipologica su campo con fosso di guardia  
scala 1:100

PROGETTO	STATO DI FATTO
Cordoli cls	Quote rilievo
Cordoli granito	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso sterrato
Scarpate	Verde
Murature	Fosso
Tappeto d'usura in asfalto	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Palo P.I.
Autobloccanti	Caditoie/chiusini
Triplo strato emulsione e graniglia	Segnaletica
Nuovo palo P.I.	Corsia ciclabile
Nuove caditoie/caditoie ricollocate	Confine comunale
Nuovo pozzo perdente	
Segnaletica di progetto	
Corsia ciclabile di progetto	
Demolizioni	
Segnaletica verticale e pittogrammi	

Per le stratigrafie riportate nei vari tratti del tracciato della pista si rimanda alla tavola 01-ST: STRATIGRAFIE per maggiori dettagli

QUADRO B-Ma SCALA 1:500



- Comune di Bottanuco - capofila
- Comune di Bonate Sotto
- Comune di Brembate
- Comune di Capriate S. Gervasio
- Comune di Filago
- Comune di Madone
- Comune di Medolago
- Comune di Suisio

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

Committente: dott. Rossano Vania Pirola  
RUP: geom. Moris Paganelli

Progetto definitivo  
CUP G21B2100011000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  
Arch. Massimo Bernardelli - responsabile di progetto  
Arch. Angela Ceresoli  
Ing. Federico Elio Landriani  
Arch. Tancredi Marco De Francesco

Comune di Madone

abc studio  
pianificazione e ambiente  
territorio e urbanistico  
regenerazione urbana  
architettura sostenibile  
mobilità e ciclabilità  
progetti sostenibili

01-MA PROGETTO  
Planimetria e sezioni

Aspetti urbanistici  
Ing. Dario Vanetti

SCALA:VARIE LUGLIO 2023

Aspetti geologici e geotecnici  
Dott. geol. Alessandro Ratazzi  
Via Castello Presati, 15 - Bergamo

Procedura espropriativa  
Arch. Raffaella Berna  
ARBE & TECNICA  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Via G. Carducci, 48  
Sesto S. Giovanni (MI)